WO 2005/012045

-1-

5

# Vorrichtung zur Betätigung einer Aktuatorik zum Schutz eines Fußgängers

10

#### Stand der Technik

Die Erfindung geht aus von einer Vorrichtung zur Betätigung einer Aktuatorik zum Schutz eines Fußgängers nach der Gattung des unabhängigen Patentanspruchs.

15

25

30

35

Aus EP 914 992 A1 ist es bekannt, bei einem Fußgängerschutzsystem, hier einer einstellbaren Fronthaube, die Eigengeschwindigkeit des Fahrzeugs beim Betätigen der Fronthaube zu berücksichtigen.

### 20 Vorteile der Erfindung

Der erfindungsgemäße Vorrichtung zur Betätigung einer Aktuatorik zum Schutz eines Fußgängers mit den Merkmalen des unabhängigen Patentanspruchs hat demgegenüber den Vorteil, dass der Algorithmus, der zur Betätigung der Aktuatorik verwendet wird, Signale von einer Umfeldsensorik und einer Kontaktsensorik verwendet.

Vorteilhafterweise wird das Signal der Kontaktsensorik mit einer Schwelle verglichen, wobei entweder das Signal der Kontaktsensorik oder die Schwelle in Abhängigkeit von dem Signal der Umfeldsensorik verändert wird. Damit kann beispielsweise der Einfluss der Relativgeschwindigkeit bei der Auswertung des Signals von der Kontaktsensorik berücksichtigt werden. Die Relativgeschwindigkeit ist ein Maß zur Objektklassifikation, damit kann beispielsweise festgestellt werden, ob es sich um ein ruhendes Objekt handelt oder ob es sich mit einer bestimmten Geschwindigkeit bewegt. Da beispielsweise Fußgänger nur eine begrenzte Maximalgeschwindigkeit haben, können somit leicht Fußgänger von Fahrzeugen unterschieden werden. Dies kann dann insbesondere auch zur

Berücksichtigung der Unfallschwere verwendet werden. Damit ist es also möglich, dass

5

10

15

20

25

30

die erfindungsgemäße Vorrichtung in der Lage ist, geschwindigkeitsbasiert eine Auslöseentscheidung für die Aktuatorik zu treffen. Unter der Zuhilfenahme von Geschwindigkeitsinformationen kann das Aufprallsignal dahingehend besser differenziert werden, ob es sich um eine Person oder um ein anderes Objekt handelt. Die Hinzunahme der Geschwindigkeit hilft also eine Fehlauslösung der Aktuatorik zu verhindern. Insgesamt wird damit das Aufprallsignal, das ist das Signal von der Kontaktsensorik, präziser ausgewertet. Beispielsweise kann eine schnelles leichtes Objekt ein ähnliches Aufprallsignal wie ein langsames schweres Objekt liefern. Dies zeigt, dass die Kenntnis der Geschwindigkeit den Entscheidungsraum um eine Dimension erweitert, so dass eine Klassifikation der verschiedenen Objekte verbessert wird und damit auch die Entscheidung zur Auslösung der Aktuatorik.

Durch die in den abhängigen Ansprüchen aufgeführten Maßnahmen und Weiterbildungen sind vorteilhafte Verbesserungen der im unabhängigen Patentanspruch angegebenen Vorrichtung zur Betätigung einer Aktuatorik zum Schutz eines Fußgängers möglich.

Besonders vorteilhaft ist, dass das Signal der Kontaktsensorik, also das Aufprallsignal, zunächst mit einer Rauschschwelle verglichen wird, um festzulegen, wann der Vergleich mit der Schwelle zur Bildung der Auslöseentscheidung für die Aktuatorik gestartet werden soll. In einer Weiterbildung ist vorgesehen, dass die Rauschschwelle in Abhängigkeit von einem Signal der Umfeldsensorik verändert wird. Dies ist dann der Fall, wenn durch die Umfeldsensorik ein Aufprall als mit hoher Wahrscheinlichkeit oder gar als unvermeidlich erkannt wird. Dann kann beispielsweise die Rauschschwelle abgesenkt werden, so dass der Algorithmus sensibler auf den Beginn des Crashs reagieren kann. Dadurch kann näher an dem tatsächlichen Crashkontaktzeitpunkt mit der Signalverarbeitung begonnen werden.

Weiterhin ist es von Vorteil, dass die Vorrichtung aus einem weiteren Signal der Umfeldsensorik den Startpunkt für den Vergleich des Aufprallsignals mit der Schwelle bestimmt. Aus den Signalen der Umfeldsensorik kann nämlich der Zeitpunkt des Aufpralls bestimmt werden. Dieser Zeitpunkt bestimmt dann, wann die Vorrichtung beginnt, den Vergleich des Signals von der Kontaktsensorik mit der Schwelle durchzuführen.

Weiterhin ist es von Vorteil, dass die Schwelle auch in Abhängigkeit von der Zeit verändert wird. Wird beispielsweise in einem Zeitfenster die Schwelle nicht überschritten, dann wird erkannt, dass das Signal von der Kontaktsensorik vermutlich keinen Aufprall anzeigt. Damit kann dann die Schwelle wieder angehoben werden, um zu vermeiden, dass durch andere Effekte als einen Aufprall die Schwelle überschritten wird.

Das Signal von der Kontaktsensorik kann in vorteilhafter Weise entweder selbst für den Vergleich herangezogen werden, oder es kann in einer vorverarbeiteten Version benutzt werden, d.h. es kann vor dem Vergleich differenziert oder integriert werden, um beispielsweise bei der Integration das Signal zu glätten oder um beim Differenzieren Signaleigenschaften besser auswerten zu können. Das Differenzieren oder die Integration kann mehrfach ausgeführt werden.

#### Zeichnung

15

10

5

Ausführungsbeispiele der Erfindung sind in der Zeichnung dargestellt und werden in der nachfolgenden Beschreibung näher erläutert.

#### Es zeigen

20

25

- Figur 1 ein erstes Blockschaltbild der erfindungsgemäßen Vorrichtung,
- Figur 2 ein Signalflussdiagramm,
- Figur 3 ein Flussdiagramm,
- Figur 4 ein erstes Signalzeitdiagramm,
- Figur 5 ein zweites Signalzeitdiagramm und
  - Figur 6 ein drittes Signalzeitdiagramm.

#### Beschreibung

30

35

Bei Fahrzeugen der heutigen Generation wird ein Fußgänger bei einem Unfall mit einem Fahrzeug lediglich dadurch geschützt, dass konstruktive Maßnahmen an der Fahrzeugfront getroffen werden. Ein Beispiel dafür ist, dass die Fronthaube der Kotflügel oder die Windschutzscheibe derart konstruiert werden, dass die Belastungswerte für den Fußgänger möglichst niedrig sind. Die Fronthaube erhält daher beispielsweise einen größeren Abstand vom Motorblock und kann somit weicher konzipiert werden.

- 4 -

Diese konstruktiven Maßnahmen können aber z. B. aus designtechnischen Gründen nicht in allen Fällen umgesetzt werden und sind nicht immer ausreichend. In diesen Fällen muss ein elektronisches System eingesetzt werden, das eine Aktuatorik steuert, die einen erhöhten Fußgängerschutz bietet. Ein Beispiel dafür ist eine aufstellbare Fronthaube. Im Allgemeinen besteht ein solches System aus Sensoren, einem Algorithmus und einem Steuergerät, in dem der Algorithmus abläuft, der die Auslöseentscheidung berechnet. Als Steuergerät kann beispielsweise das Steuergerät für Rückhaltesysteme verwendet werden, so dass auf dem Prozessor dieses Steuergeräts der Algorithmus berechnet wird.

10

5

Erfindungsgemäß wird vorgeschlagen, im Algorithmus die Geschwindigkeit zwischen dem Fahrzeug und dem Objekt, d. h. im besonderen einen Fußgänger, zu berücksichtigen, um aus dem Aufprallsignal, also dem Signal einer Kontaktsensorik präzise auf das aufprallende Objekt schließen zu können.

15

20

25

Ein Ziel des für den Fußgängerschutz eingesetzten Sensorsystems muss es sein, die Geschwindigkeit zwischen Fahrzeug und Fußgänger bzw. im Allgemeinen dem aufprallenden Objekt zu messen. Die Geschwindigkeit kann beispielsweise über eine Pre-Crash-Sensorik wie eine Radar- oder Ultraschallsensorik erfasst werden. Weitere Beispiele sind eine Videosensorik, ein Photonic Mixing Device oder ein Laser oder ein Infrarotsensor. Mittels dieser Pre-Crash-Sensorik kann auch auf den Zeitpunkt des Aufpralls des Objekts oder der Person geschlossen werden, also den Zeitpunkt, ab dem die Verarbeitung des Signals beginnen sollte. Ein weiteres Ziel des Sensorsystems muss es sein, dem Algorithmus die Information zur Verfügung zu stellen, um zwischen einem Objekt zu unterscheiden, für welches das Fußgängerschutzsystem ausgelöst bzw. nicht ausgelöst werden soll. Hierzu wird der Kontaktsensor eingesetzt. Umfeld und Kontaktsensorik liefern dann dem Algorithmus die Informationen, um zu entscheiden, ob das Fußgängerschutzsystem aktiviert werden soll oder nicht.

30

35

Der Kontaktsensor liefert dabei ein Aufprallsignal, das umso stärker ist, desto schneller und schwerer das aufprallende Objekt ist, bzw. der Kontaktsensor liefert ein Aufprallsignal, dass für ein schnelles, leichtes Objekt, ähnlich wie für einen langsames schweres Objekt ist. Dieses Beispiel zeigt, dass die Kenntnis der Aufprallgeschwindigkeit dem Algorithmus eine wesentliche Information liefert, um auf das Objekt schließen zu können, also um zu erkennen, ob es sich um eine Person handelt, für die das

WO 2005/012045 PCT/DE2004/001476

Schutzsystem ausgelöst werden soll, oder um ein anderes Objekt, für dass das System nicht aktiviert werden darf, um andere Nachteile für das Fahrzeug bzw. die Insassen zu vermeiden.

5

10

15

20

25

30

35

Um zwischen Auslösung bzw. Nichtauslösung zu differenzieren ist es beispielsweise möglich, das Aufprallsignal oder ein daraus mittels einer Signalvorverarbeitung abgeleitetes Signal, beispielsweise durch ein- oder mehrmaliges Differenzieren oder ein- oder mehrmalige Integration, mit einer Schwelle zu vergleichen. Aufgrund der Kenntnis der Relativgeschwindigkeit ist es nicht notwendig, dass die Schwelle von der Relativgeschwindigkeit unabhängig ist, sondern die Schwelle kann durch die Geschwindigkeit parametrisiert sein. Auch das Aufprallsignal, das Signal der Kontaktsensorik, kann derart parametrisiert werden. Falls diese Schwelle über- bzw. unterschritten wird, soll das Rückhaltemittel ausgelöst werden. Zusätzlich kann die Schwelle noch zeitabhängig sein. Ebenso ist es möglich, das Aufprallsignal oder das daraus abgeleitete Signal, selbst geschwindigkeits- oder zeitabhängig zu verändern, um es dann mit einer Schwelle zu vergleichen.

Der Vergleich mit der Schwelle beginnt entweder ab dem durch die Umfeldsensorik vorhergesagten Aufprallzeitpunkt oder ab dem Zeitpunkt, ab dem das Aufprallsignal eine applizierbare sehr niedrige Schwelle, die sogenannte Rauschwelle, überschritten hat. Diese Rauschschwelle selbst kann auch in Abhängigkeit der Relativgeschwindigkeit verändert werden oder auch in Abhängigkeit von dem vorhergesagten Aufprallzeitpunkt.

Eine mögliche Konkretisierung der hier beschriebenen Erfindung kann derart aussehen, dass aus dem Aufprallsignal der Kontaktsensorik der Gradient berechnet wird. Der Gradient bedeutet die Differenz zwischen der aktuellen Signalabtastung und der Signalabtastung vor einer gewissen Zeit, also beispielsweise vor 2 Millisekunden. Falls dieser Gradient größer als eine geschwindigkeitsabhängige Schwelle ist, wird der Aktuator für den Fußgängerschutz ausgelöst.

Figur 1 zeigt in einem Blockschaltbild die erfindungsgemäße Vorrichtung. Eine Umfeldsensorik 1, hier eine Kombination aus einer Radar- und Ultraschallsensorik, sowie eine Kontaktsensorik 2 sind über Datenleitungen an ein Airbagsteuergerät 3 angeschlossen. Im Airbagsteuergerät 3 ist ein Prozessor 4 angeordnet, auf dem wenigstens ein Algorithmus 5 abläuft. Der Algorithmus 5 ist hier zur Betätigung einer

WO 2005/012045 PCT/DE2004/001476

Fußgängerschutzaktuatorik 6 wie einer anstellbaren Fronthaube und/oder Außenairbags vorgesehen. Die Fußgängerschutzaktuatorik 6 ist hier allein dargestellt, während Rückhaltemittel, wie Innenairbags und Gurtstraffer, der Einfachheit halber hier weggelassen sind, ebenso andere Unfall- und Umfeldsensoren. Die Umfeld-Sensorik 1 weist hier eine Radar- und Ultraschallsensorik auf, da die Radarsensorik, insbesondere bei 77 GHz für größere Entfernungen sehr geeignet ist, während die Ultraschallsensorik für den Nahbereich geeignet ist. Alternativ sind auch Videosensoren, Laser- oder Infrarotsensoren oder ein Photonic Mixing Device möglich. Es ist auch möglich, einen Radarsensor oder einen Ultraschallsensor alleine zu verwenden. Die Bezeichnung Sensor betrifft hier auch Gruppen von Sensorelementen. Die Kontaktsensorik 2 kann hier eine Berührungssensorik wie eine Folie sein oder aber auch ein Piezokabel, das bereits über eine kapazitive Messung Aussagen über das Objekt treffen kann, wenn das Objekt noch nicht mit dem Fahrzeug zusammengeprallt ist. Auch andere Berührungssensoren wie Sensorleisten oder Lichtleitersensoren sind hier möglich. Der Algorithmus verarbeitet die Signale der Umfeldsensorik 1 und der Kontaktsensorik 2, um in Abhängigkeit von diesen Signalen die Fußgängerschutzaktuatorik 6 anzusteuern. Dabei wird das Signal der Kontaktsensorik mit einer Schwelle verglichen. In Abhängigkeit von dem Schwellwertvergleich wird die Fußgängerschutzaktuatorik 6 angesteuert. Die Schwelle oder das Signal der Kontaktsensorik 2 wird in Abhängigkeit vom Signal der Umfeld-Sensorik 1 verändert.

5

10

15

20

25

30

35

Figur 2 erläutert die verschiedenen Möglichkeiten, die mit den Signalen der Kontaktsensorik 2 und der Umfeld-Sensorik 1 möglich sind. Das Signal des Kontaktsensors 21 wird einmal einer Rauschschwellenüberschreitung 23 zugeführt, also ob das Signal der Kontaktsensorik 2 einen solchen Wert erreicht, der vermuten lässt, dass es sich um einen Aufprall und nicht um ein Rauschsignal handelt. Das Signal der Kontaktsensorik 21 kann auch einer Signalvorverarbeitung 25 zugeführt werden, in der dieses Signal beispielsweise einer einfachen oder mehrfachen Integration oder Differenziation zugeführt. Das Signal 20 der Umfeld-Sensorik kann dazu verwendet werden, den Zeitpunkt des Aufpralls 22 zu bestimmen, also in Abhängigkeit von der Entfernung und der Relativgeschwindigkeit. Die Relativgeschwindigkeit 24 selbst wird dazu verwendet, um in Abhängigkeit von der Relativgeschwindigkeit 24 die Schwelle 27 zu verändern. Die Schwelle 27 wird auch in Abhängigkeit von der Zeit, wie oben dargestellt, verändert. Der Startpunkt des Schwellwertvergleichs 26 kann entweder aus dem Aufprallzeitpunkt 22 oder aus der Rauschschwellenüberschreitung 23 bestimmt

werden. Es ist möglich, das Signal 20 zur Einstellung der Rauschschwelle zu verwenden. Der Vergleich 28 führt dann zur Auslöseentscheidung 29. Üblicherweise wird dies durch eine Überschreitung der Schwelle festgestellt. Es ist jedoch auch möglich, beispielsweise bei negativen, Signalen dies bei einer Unterschreitung festzustellen.

5

10

15

Figur 3 zeigt in einem Flussdiagramm den Ablauf des Algorithmus 5. In Verfahrensschritt 300 wird der Algorithmus 5 gestartet, entweder in Abhängigkeit von dem Signal der Umfeldsensorik berechneten Aufprallzeitpunkt oder wenn die Rauschschwelle überschritten wurde. In Verfahrensschritt 301 wird dann der Vergleich des Signals der Kontaktsensorik 2 mit der Schwelle durchgeführt. Die Schwelle oder das Signal der Kontaktsensorik 2 wird in Abhängigkeit von einem Signal der Umfeldsensorik 1 verändert. Dieses Signal ist vorzugsweise die Relativgeschwindigkeit. Kommt es zu einer Schwellwertüberschreitung bzw. zu einem Ergebnis des Vergleichs, der eine Betätigung der Aktuatorik zum Fußgängerschutz notwendig macht, dann wird zu Verfahrensschritt 302 gesprungen, um die Aktuatorik auszulösen. Kommt es nicht zu einem solchen Ergebnis des Vergleichs, wird zu Verfahrensschritt 300 zurückgesprungen, um festzustellen, ob der Algorithmus wieder gestartet wird.

20

25

30

In den Figuren 4 bis 6 werden beispielhafte Konstellationen für die Schwellwertvergleiche dargestellt. Auf der Abszisse ist jeweils die Zeit dargestellt, während auf der Ordinate mit S das Signal bezeichnet wird. Hier wird das Signal 42 der Kontaktsensorik 2 mit einer Schwelle 41 verglichen. Zunächst wird jedoch das Signal 42 mit einer Rauschschwelle 40 verglichen. Zum Zeitpunkt 43 wird die Rauschschwelle 40 überschritten, so dass ab hier der Algorithmus 5 startet. Zunächst ist die Schwelle 41 auf einem niedrigen Niveau, jedoch es kommt zu keiner Schwellwertüberschreitung bis zum Zeitpunkt t1. Daher wird zum Zeitpunkt t1 die Schwelle 41 um einen bestimmten Betrag angehoben. Da auch bis zum Zeitpunkt t2 das Signal 42 nicht die Schwelle 41 erreicht, kommt es zu einem weiteren Anheben der Schwelle 41. Dies zeigt, dass eine Auslösung verhindert wird, wenn das Signal 42 nicht schnell genug die Schwelle überschreitet. Das Anfangsniveau der Schwelle 41 wird in Abhängigkeit von der Relativgeschwindigkeit, die durch die Umfeldsensorik 1 ermittelt wurde, eingestellt. Auch die Rauschschwelle 40 kann in Abhängigkeit von einem Signal der Umfeldsensorik 1 eingestellt werden, beispielsweise über die Berechnung des Aufprallzeitpunkts.

WO 2005/012045

• 5

10

15

Figur 5 zeigt das Signal 53, das mit einer Schwelle 51 verglichen wird, die nur zeitvariant ist. Zum Zeitpunkt 55 überschreitet das Signal 53 die Rauschschwelle 50. Nun wird in Abhängigkeit von der Relativgeschwindigkeit ein Zuschlag auf das Signal 53 um den Betrag 54 gegeben. Zum Zeitpunkt 52 kommt es dann zu einem Überschreiten der Schwelle 51 und demnach zu einem Betätigen der Fußgängerschutzaktuatorik 6.

Figur 6 zeigt die Kombination eines veränderten Signals mit einer zeitabhängigen Schwelle. Die Schwelle wird vom Anfangsbetrag hier fest eingestellt oder sie kann auch in Abhängigkeit von der Relativgeschwindigkeit eingestellt werden. Zum Zeitpunkt 65 überschreitet das Signal 62 die Rauschschwelle 60. Sofort wird ein Zuschlag 63 in Abhängigkeit von der Relativgeschwindigkeit dem Signal 62 hinzugefügt. Dennoch erreicht das Signal 62 bis zum Zeitpunkt t3 nicht die Schwelle 61. Daher wird zum Zeitpunkt t3 die Schwelle 61 angehoben. Zum Zeitpunkt 64 erreicht dann endlich das Signal 62 die Schwelle 61, und es kommt zur Auslösung der Fußgängerschutzaktuatorik 6.

5

#### **Patentansprüche**

10

1. Vorrichtung zur Betätigung einer Aktuatorik (6) zum Schutz eines Fußgängers, wobei die Vorrichtung mit einer Umfeldsensorik (1) und einer Kontaktsensorik (2) verbunden ist, wobei die Vorrichtung derart konfiguriert ist, dass die Vorrichtung ein erstes Signal von der Kontaktsensorik (2) mit einer Schwelle (27) vergleicht, wobei die Schwelle (27) oder das erste Signal in Abhängigkeit von einem zweiten Signal der Umfeldsensorik (1) verändert wird und wobei die Aktuatorik (6) in Abhängigkeit von dem Vergleich betätigt wird.

20

15

2. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Vorrichtung das erste Signal mit einer Rauschschwelle vergleicht, um einen Startpunkt für den Vergleich zu ermitteln.

25

3. Vorrichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass das zweite Signal die Relativgeschwindigkeit ist.

4. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Vorrichtung aus einem dritten Signal der Umfeldsensorik (1) den Startpunkt für den Vergleich bestimmt.

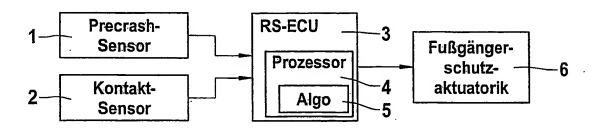
5. Vorrichtung nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Schwelle (27) in Abhängigkeit von der Zeit verändert wird.

30

6. Vorrichtung nach Anspruch 2 und 4, dadurch gekennzeichnet, dass die Rauschwelle in Abhängigkeit von dem dritten Signal eingestellt wird.

- 7. Vorrichtung nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Vorrichtung das erste Signal zum Vergleich wenigstens einmal differenziert oder integriert.
- 5 8. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1-6, dadurch gekennzeichnet, dass das erste Signal selbst zum Vergleich benutzt.

Fig. 1



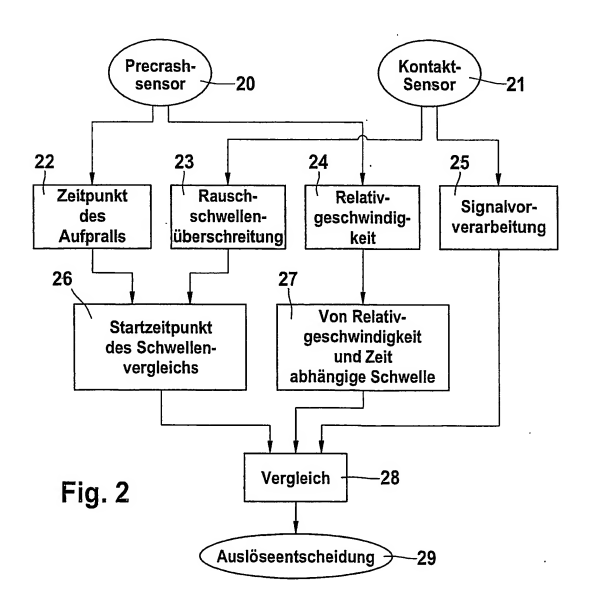


Fig. 3

Start

300

y

302

n

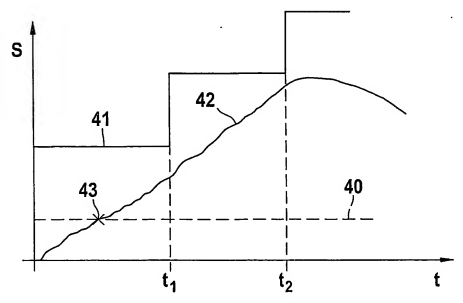


Fig. 4

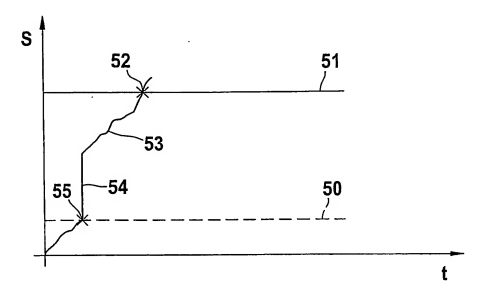


Fig. 5

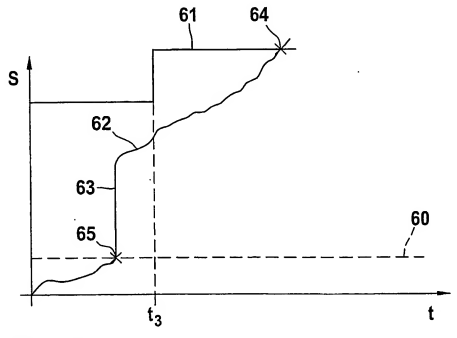


Fig. 6

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No 7/DE2004/001476

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 B60R21/01

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

#### B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 B60R

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

#### EPO-Internal

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	US 6 516 278 B1 (NAGATOMI KAORU ET AL) 4 February 2003 (2003-02-04)	1,6,7
Y	column 5, line 9 - column 6, line 29; figures 1-5	2,3
X	EP 0 937 612 A (TOYODA CHUO KENKYUSHO KK) 25 August 1999 (1999-08-25) abstract	1
Y	DE 101 40 119 C (BOSCH GMBH ROBERT) 20 March 2003 (2003-03-20) abstract	2
Y	US 4 549 181 A (KIYOTO MASAMI ET AL) 22 October 1985 (1985-10-22) column 1, line 19 - line 35	3
	<b>-/-</b> -	

Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
Special categories of cited documents:  A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  E' earlier document but published on or after the International filing date  L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  P' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	T' later document published after the International filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention.  "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone.  "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.  "&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the International search  11 October 2004  Name and mailing address of the ISA	Date of mailing of the international search report  27/10/2004  Authorized officer
European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3018	P. Brachmann

# **INTERNATIONAL SEARCH REPORT**

International Application No Po/DE2004/001476

		POT/DE2004/001476
C.(Continua	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	WO 01/34438 A (FORD WERKE AG; GROUPE FORD FRANCE S A (FR); FORD MOTOR CO (GB); STAIN) 17 May 2001 (2001-05-17) the whole document	1
A	GB 2 376 118 A (AUTOLIV DEV) 4 December 2002 (2002-12-04) the whole document	1
A	US 2002/188393 A1 (FUJII HIROAKI ET AL) 12 December 2002 (2002-12-12) the whole document	1
P,A	DE 102 52 227 A (BOSCH GMBH ROBERT) 27 May 2004 (2004-05-27) the whole document	1
		·

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT Information on patent family members

International Application No DE2004/001476

					- 17	
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
US 6516278	B1	04-02-2003	JP	3340704	R2	05-11-2002
	-	0. 02 2000	ĴΡ	2001080545		27-03-2001
			ĴΡ	2001080454		27-03-2001
			ĎĒ	10045698		17-05-2001
EP 0937612	Α	25-08-1999	JP	2000177514		27-06-2000
			ĒΡ	0937612		25-08-1999
			JP	11310095		09-11-1999
			US	6561301	B1	13-05-2003
DE 10140119	С	20-03-2003	DE	10140119	C1	20-03-2003
		20 00 2000	FR	2828667		21-02-2003
			SE	0202418		17-02-2003
			ÜS	2003051530		20-03-2003
US 4549181	Α	22-10-1985	JР	58069285	U	11-05-1983
			DE	3238022	A1	19-05-1983
WO 0134438	Α	17-05-2001	GB	2356076	Δ	09-05-2001
	• •	27 00 2001	ĒΡ	1227956		07-08-2002
			พื้อ	0134438		17-05-2002
GB 2376118	Α	04-12-2002	WO	02098715	A1	12-12-2002
US 2002188393	A1	12-12-2002	US	6463372	B1	08-10-2002
			ÜS	2002177934		28-11-2002
			JP	2001058552		06-03-2001
DE 10252227	Α	27-05-2004	DE	10252227	A1	27-05-2004
			WO	2004043745	A1	27-05-2004

# INTERNATIONAL ED RECHEDCHENBEDICHT

Internationales Aktenzeichen

114.1	ERNATIONALER RECHERCHEND	EKICHI	PS/DE200	
A. KLASSI	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES B60R21/01			.,
IPK /	RP0K51\01			
Nach der In	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	ssifikation und der IPK		
	RCHIERTE GEBIETE		•	
IPK 7	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol B60R	ole )		
Recherchler	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die rech	erchierten Gebiete	fallen
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	lame der Datenbank une	d outl. vanvandata (	Cushbo criffo)
EPO-In		and der Datenbank und	a ovii. Vei welldele .	suchbegnite)
	oci iia i			
Kategorie*	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab.	o don in Datasahi kanana	nder Telle	Dala Assessability
, talogono	between the state of the state	e der in Benacht komme	nden reue	Betr. Anspruch Nr.
х	US 6 516 278 B1 (NAGATOMI KAORU	ET AL)		1,6,7
	4. Februar 2003 (2003-02-04)	•		2,0,7
Y	Spalte 5, Zeile 9 - Spalte 6, Zei	le 29;		2,3
	Abbildungen 1-5			
X	EP 0 937 612 A (TOYODA CHUO KENKY	'USHO KK)		1
	25. August 1999 (1999-08-25) Zusammenfassung			
	Zusammenn assung			
Υ	DE 101 40 119 C (BOSCH GMBH ROBER	RT)		2
	20. März 2003 (2003–03–20) Zusammenfassung			
Υ	US 4 549 181 A (KIYOTO MASAMI ET	AL)		3
	22. Oktober 1985 (1985-10-22) Spalte 1, Zeile 19 - Zeile 35			
	-	-/		
X Well	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang I	Patentfamilie	
	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen	*T* Spätere Veröffentlich	nung, die nach dem	internationalen Anmeldedatum worden ist und mit der
abern	ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist	Anmeldung nicht ko	llidiert, sondern nu	zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden
Anme	Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist	Theorie angegeben	ist	tung; die beanspruchte Erfindung
	ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer	kann allein aufgrund	dieser Veröffentlic	hung nicht als neu oder auf
soll od ausge	ien zu lassen, war durch die das verörienlichungsdatum einer an im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden ier die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie führt.	Mari IIIO A GIS GGI GI	innociocio i augn	on belandid beliacillet
"O" Veroffe	milichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung. enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	Veröffentlichungen o	dleser Kategorie in	elner oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und
*P* Veröffe	ntlichung, die vor dem internationalen. Anmeldedatum, aber nach	diese Verbindung fü *&* Veröffentlichung, die		
	Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des	Internationalen Re	cherchenberichts
,	1. Oktober 2004	27/10/0	204	
		27/10/20	JU4 	<del></del>
Name und f	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2	Bevolimächtigter Be	edlensteter	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040. Tx. 31 651 epo nl.	D Dwe-t		
	Fax: (+31-70) 340-3016	P. Brack	unann	

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
Per/DE2004/001476

C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		004/001476
ategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
	- G. S. Saladii Kontrie		Cou. Allepideli IVI.
A	WO 01/34438 A (FORD WERKE AG ; GROUPE FORD FRANCE S A (FR); FORD MOTOR CO (GB); STAIN) 17. Mai 2001 (2001-05-17) das ganze Dokument		1
A	GB 2 376 118 A (AUTOLIV DEV) 4. Dezember 2002 (2002-12-04) das ganze Dokument		1
A	US 2002/188393 A1 (FUJII HIROAKI ET AL) 12. Dezember 2002 (2002-12-12) das ganze Dokument		1
P,A	DE 102 52 227 A (BOSCH GMBH ROBERT) 27. Mai 2004 (2004-05-27) das ganze Dokument		1
	,		

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentli

en, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PO/DE2004/001476

	echerchenbericht rtes Patentdokumen	t	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US	6516278	B1	04-02-2003	JP	3340704	R2	05-11-2002
				ĴΡ	2001080545		27-03-2001
				JP	2001080454		27-03-2001
				DE	10045698	A1	17-05-2001
EP	0937612	Α	25-08-1999	JP	2000177514	Α	27-06-2000
				EP	0937612		25-08-1999
				JP	11310095		09-11-1999
				US	6561301	B1	13-05-2003
DE	10140119	С	20-03-2003	DE	10140119	C1	20-03-2003
				FR	2828667		21-02-2003
				SE	0202418		17-02-2003
				US	2003051530	A1	20-03-2003
US	4549181	Α	22-10-1985	JP	58069285	U	11-05-1983
				DE	3238022	A1	19-05-1983
WO	0134438	Α	17-05-2001	GB	2356076	A	09-05-2001
				EP	1227956		07-08-2002
				WO	0134438	A1	17-05-2001
GB	2376118	A	04-12-2002	WO	02098715	A1	12-12-2002
US	2002188393	A1	12-12-2002	US	6463372	B1	08-10-2002
				US	2002177934		28-11-2002
				JP	2001058552	Α	06-03-2001
DE	10252227	Α	27-05-2004	DE	10252227	A1	27-05-2004
				WO	2004043745	A1	27-05-2004